PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer	WO 00/35214
H04Q 7/22	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	5. Juni 2000 (15.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03328

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Oktober 1999 (16.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 56 440.6

8. Dezember 1998 (08.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANS, Martin [DE/DE]; Hansering 1b, D-31141 Hildesheim (DE). KOWALEWSKI, Frank [DE/DE]; Schierke 16, D-38228 Salzgitter (DE). SCHULZ, Holger [DE/DE]; Schloßstrasse 37, D-14059 Berlin (DE). FISCHER, Ralf [DE/DE]; Vor dem Eichberg 10, D-31162 Bad Salzdetfurth (DE). SCHMIDT, Gunnar [DE/DE]; Ziegenberg 6, D-38304 Wolfenbuettel (DE).

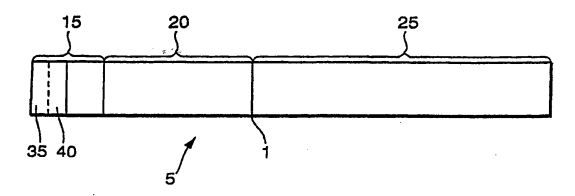
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TRANSMISSION FRAME AND RADIO UNIT FOR TRANSMITTING SHORT MESSAGES WITH DIFFERENT DATA **FORMAT**

(54) Bezeichnung: ÜBERTRAGUNGSRAHMEN UND FUNKEINHEIT FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN MIT VERSCHIEDENEN DATENFORMATEN



(57) Abstract

The invention relates to a transmission frame (1) and a telecommunication device (60, 65, 70) with a transmission frame (1) which are used for transmitting short messages (5) in a telecommunication network (10), especially a radio telecommunication network. The transmission frame (1) enables particularly flexible transmission of short messages (5) in the telecommunication network (10). At least two data fields (15, 20, 25, 30) are provided to this end. Data pertaining a short message (5) is stored in the data fields (15, 20, 25, 30). Data of a first data format is stored in a first data field (15) and data of a second data format differing from the first data format is stored in a second data field (20).

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Übertragungsrahmen (1) und ein Telekommunikationsgerät (60, 65, 70) mit einem Übertragungsrahmen (1) vorgeschlagen, die für die Übertragung von Kurznachrichten (5) in einem Telekommunikationsnetz (10), insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz dienen. Durch den Übertragungsrahmen (1) ist eine besonders flexible Übertragung von Kurznachrichten (5) im Telekommunikationsnetz (10) möglich. Dabei sind mindestens zwei Datenfelder (15, 20, 25, 30) vorgesehen. In den Datenfeldern (15, 20, 25, 30) sind Daten einer Kurznachricht (5) abgelegt. In einem ersten Datenfeld (15) sind Daten eines ersten Datenformats und in einem zweiten Datenfeld (20) Daten eines vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats abgelegt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT	Albanien Armenien	ES	Coopies				
AТ			Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
		FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF.	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan .	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cı	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2,,,	Zilliouowo
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ.	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

ÜBERTRAGUNGSRAHMEN UND FUNKEINHEIT FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON KURZNACHRICHTEN

10 Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Übertragungsrahmen und einem Telekommunikationsgerät mit einem Übertragungsrahmen nach der Gattung der unabhängigen Ansprüche aus.

15

20

Kurznachrichtendienste zur Übertragung von Kurznachrichten sind bereits bekannt. Die Kurznachrichtendienste dienen dazu, einem Teilnehmer eines Telekommunikationsnetzes eine Kurznachricht zu senden, ohne daß vorher eine Telekommunikationsverbindung zu diesem aufgebaut werden muß. Dies ist besonders in Mobilfunksystemen von Interesse, da dort Teilnehmer oftmals nicht erreichbar sind. Dabei werden eingehende Kurznachrichten von einem Netzbetreiber des Telekommunikationsnetzes gespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt an den adressierten Teilnehmer übermittelt. Der Teilnehmer wird von dem Eintreffen einer für ihn bestimmten Kurznachricht informiert, so daß er diese vom Netzbetreiber herunterladen kann.

30

35

25

Beispiel für einen Kurznachrichtendienst ist der ShortMessage-Service (SMS) nach dem GSM-Standard (Global System
for Mobile Communications). Dieser Kurznachrichtendienst
gibt einen Übertragungsrahmen für die Übertragung einer
Kurznachricht mit bis zu 160 7-Bit ASCII-Textzeichen
(American Standard Code for Information Interchange) vor.

Eine Übertragung von längeren Texten ist mit Hilfe von verketteten Kurznachrichten möglich. Mit Hilfe dieses Kurznachrichtendienstes ist auch mit einfachen Mobilfunkendgeräten ein Erstellen und Lesen der Kurznachrichten möglich. Da gemäß dem GSM-Standard nur eine Textübertragung für die Kurznachrichten vorgesehen ist, müßten bei der Übertragung von binären Daten, wie Audiodaten, Bilddaten, oder dergleichen, diese in das Textformat umgewandelt und nach dem Empfang wieder in das Binärformat zurückgewandelt werden.

Vorteile der Erfindung

5

10

15

20

25

Der erfindungsgemäße Übertragungsrahmen und das erfindungsgemäße Telekommunikationsgerät mit den Merkmalen der unabhängigen Ansprüche haben demgegenüber den Vorteil, daß mindestens zwei Datenfelder vorgesehen sind, daß in den Datenfeldern Daten einer Kurznachricht abgelegt sind und daß in einem ersten Datenfeld Daten eines ersten Datenformats und in einem zweiten Datenfeld Daten eines vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats abgelegt sind. Auf diese Weise läßt sich eine Kurznachricht, die unterschiedliche Datenarten umfaßt, in einem einzigen Übertragungsrahmen übertragen. Somit lassen sich unterschiedliche Medien, wie beispielsweise Textdaten, Audiodaten und Bilddaten auf einfache Weise in eine einzige Kurznachricht integrieren, so daß eine Multimedia-Kurznachricht gebildet werden kann.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß der Übertragungsrahmen nicht in seiner Länge begrenzt ist, sondern daß beliebige Datenfelder aneinandergereiht im Übertragungsrahmen übertragen werden können.

10

15

20

25

30

35

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß durch die Aneinanderreihung der Datenfelder ein einfaches Trennen bzw. Herunterladen der Daten eines einzelnen Datenfeldes oder Mediums mit Text-, Audio- oder Bilddaten ermöglicht wird. Da damit nur der wirklich benötigte Teil der Kurznachricht vom Netzbetreiber des Telekommunikationsnetzes heruntergeladen werden muß, läßt sich Übertragungskapazität einsparen.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im unabhängigen Anspruch 1 angegebenen Übertragungsrahmens möglich.

Besonders vorteilhaft ist es, daß in dem ersten Datenfeld eine erste Kennung vorgesehen ist, die den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht kennzeichnet. Auf diese Weise kann ein Teilnehmer, an den die Kurznachricht adressiert ist, besonders einfach durch Übertragung lediglich des ersten Datenfeldes vom Netzbetreiber des Telekommunikationsnetzes zum adressierten Teilnehmer über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht informiert werden. Aufgrund dieser Information kann beim adressierten Teilnehmer dann entschieden werden, welche Teile oder Datenfelder der Kurznachricht er vom Netzbetreiber des Telekommunikationsnetzes herunterladen möchte.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß das erste Datenfeld in seiner Größe auf einen vorgegebenen Wert beschränkt ist. Somit kann auch ein Teilnehmer mit beschränkter Aufnahmekapazität für den Empfang von Kurznachrichten über den Aufbau und/oder den Inhalt der gesamten Kurznachricht durch Übertragung des ersten Datenfeldes informiert werden.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Gesamtlänge der Kurznachricht nicht begrenzt ist.

Vorteilhaft ist es auch, daß in mindestens zwei Datenfeldern jeweils eine datenfeldspezifische Kennung vorgesehen ist, die den Aufbau und/oder den Inhalt des entsprechenden Datenfeldes kennzeichnet. Auf diese Weise kann auch eine Mitteilung über den Aufbau und/oder den Inhalt der gesamten Kurznachricht durch Zusammenfassen aller datenfeldspezifischen Kennungen erzeugt und an den adressierten Teilnehmer gesendet werden, so daß das erste Datenfeld vor allem im Falle einer Größenbeschränkung nicht übermäßig durch Kennungsdaten gefüllt wird.

Durch die datenfeldspezifische Kennung kann der adressierte Teilnehmer beim Herunterladen des zugehörigen Datenfeldes vom Netzbetreiber noch genauer über dieses Datenfeld informiert werden und somit beispielsweise eine Wiedergabe der mit dem Datenfeld übertragenen Daten besser an seine Wiedergabemöglichkeiten anpassen.

Besonders vorteilhaft ist es, daß die im ersten Datenfeld abgelegten Daten in einem von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes lesbaren Datenformat vorliegen. Auf diese Weise sind Kurznachrichten zumindest teilweise an alle Teilnehmer des Telekommunikationsnetzes versendbar. Außerdem können alle Teilnehmer über für sie beim Netzbetreiber vorliegende Kurznachrichten zumindest informiert werden, auch wenn sie bestimmte Datenfelder der für sie bestimmten Kurznachricht nicht lesen können.

Zeichnung

5

10

15

20

25

30

35

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 ein Blockschaltbild für die Übertragung von Kurznachrichten in einem

10

15

20

25

30

35

Telekommunikationsnetz, Figur 2 einen allgemeinen Aufbau eines Übertragungsrahmens und Figur 3 ein konkretes Beispiel für einen Aufbau eines Übertragungsrahmens.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 kennzeichnet 60 einen ersten Teilnehmer und 65 einen zweiten Teilnehmer eines Telekommunikationsnetzes 10, das insbesondere als Funktelekommunikationsnetz, beispielsweise als Mobilfunknetz ausgebildet ist. Der erste Teilnehmer 60 und der zweite Teilnehmer 65 sind jeweils als Telekommunikationsgerät, insbesondere als Funkeinheit, beispielsweise als Mobilfunkgerät, als Betriebsfunkgerät, als Handfunkgerät, oder dergleichen ausgebildet. In Figur 1 ist außerdem ein Netzbetreiber 70 des Telekommunikationsnetzes 10 dargestellt, der ebenfalls als Telekommunikationsgerät, insbesondere als Funkeinheit ausgebildet sein kann.

Beim zweiten Teilnehmer 65 wird eine Kurznachricht 5 für den ersten Teilnehmer 60 erstellt und mit entsprechender Adressierung über das Telekommunikationsnetz 10 an den Netzbetreiber 70 abgestrahlt. Der Netzbetreiber 70 speichert die Kurznachricht 5 und sendet dem ersten Teilnehmer 60 eine Nachricht zu, wonach dieser über das Vorliegen einer an ihn adressierten Kurznachricht 5 informiert wird. Diese Nachricht kann dem ersten Teilnehmer 60 beispielsweise zugesandt werden, wenn der Netzbetreiber 70 eine Aktivierung des ersten Teilnehmers 60 feststellt. Fordert der erste Teilnehmer 60 nach Empfang der genannten Nachricht den Netzbetreiber 70 zur Übertragung der Kurznachricht 5 auf, so sendet der Netzbetreiber 70 an den ersten Teilnehmer 60 zunächst eine Mitteilung, die den ersten Teilnehmer 60 über Aufbau und/oder Inhalt der Kurznachricht 5 informiert. Der erste Teilnehmer 60 kann dann die Kurznachricht 5 teilweise

- 6 -

oder vollständig vom Netzbetreiber 70 herunterladen, so daß die Kurznachricht 5 teilweise oder vollständig vom Netzbetreiber 70 zum ersten Teilnehmer 60 übertragen wird.

5

10

15

20

25

30

35

In Figur 2 ist der Aufbau einer solchen Kurznachricht 5 dargestellt. Die Kurznachricht 5 wird dabei in einem Übertragungsrahmen 1 vom zweiten Teilnehmer 65 zum Netzbetreiber 70 übertragen. Der Übertragungsrahmen 1 umfaßt ein erstes Datenfeld 15, ein zweites Datenfeld 20, qeqebenenfalls ein drittes Datenfeld 25 und ein viertes Datenfeld 30. Das erste Datenfeld 15 umfaßt eine erste Kennung 35, die den Aufbau der Kurznachricht 5 kennzeichnet. Zusätzlich kann im ersten Datenfeld 15 eine zweite Kennung 40 vorgesehen sein, die den Inhalt der Kurznachricht 5 kennzeichnet. Die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 können auch zu einer einzigen Kennung zusammengefaßt sein, die den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 kennzeichnet. Im ersten Datenfeld 15 sind außerdem Daten eines ersten Datenformats abgelegt. Im zweiten Datenfeld 20 sind Daten eines vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats abgelegt. In den gegebenenfalls vorhandenen weiteren Datenfelder 25, 30 sind ebenfalls Daten abgelegt, deren Datenformat vom Datenformat des ersten Datenfeldes 15 oder des zweiten Datenfeldes 20 verschieden sein kann, aber nicht muß. Sind mehr als zwei Datenfelder im Übertragungsrahmen 1 vorgesehen, so sind zumindest in zwei der Datenfelder Daten unterschiedlichen Formats abgelegt, wobei die Position dieser Datenfelder im Übertragungsrahmen 1 unerheblich ist.

Durch gestrichelte Linien in Figur 2 ist angedeutet, daß das erste Datenfeld 15 zusätzlich eine erste datenfeldspezifische Kennung 45 umfassen kann, die den Aufbau und/oder den Inhalt des ersten Datenfeldes 15 kennzeichnet. Entsprechend kann das zweite Datenfeld 20 eine

10

15

20

25

30

35

zweite datenfeldspezifische Kennung 50 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des zweiten Datenfeldes 20 kennzeichnet. Entsprechend kann das dritte Datenfeld 25 eine dritte datenfeldspezifische Kennung 55 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des dritten Datenfeldes 25 kennzeichnet und das vierte Datenfeld 30 kann eine vierte datenfeldspezifische Kennung 75 umfassen, die den Aufbau und/oder den Inhalt des vierten Datenfeldes 30 kennzeichnet.

Die erste Kennung 35 kann Angaben über die Anzahl der Datenfelder 15, 20, 25, 30 in der Kurznachricht 5 umfassen. Zusätzlich oder alternativ kann die erste Kennung 35 Angaben über die Datenformate der in den Datenfeldern 15, 20, 25, 30 abgelegten Daten umfassen. Zusätzlich oder alternativ können auch Angaben über die Größe der Datenfelder 15, 20, 25, 30 in der ersten Kennung 35 enthalten sein. Die zweite Kennung 40 kann dann Angaben über die Datenart der in den Datenfeldern 15, 20, 25, 30 abgelegten Daten umfassen. So kann die zweite Kennung 40 beispielsweise Angaben darüber enthalten, ob in einem Datenfeld Audiodaten oder Bilddaten abgelegt sind.

Es kann nun vorgesehen sein, daß der Netzbetreiber 70 auf Anforderung des ersten Teilnehmers 60 das erste Datenfeld 15 mit der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 an den ersten Teilnehmer 60 übermittelt, so daß der erste Teilnehmer 60 aufgrund der in der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 übertragenen Informationen über den Aufbau und/oder den Inhalt der Kurznachricht 5 prüfen kann, welche Datenfelder der Kurznachricht 5 er aufgrund seiner Funktionalität vom Netzbetreiber 70 herunterladen und/oder wiedergeben kann. Außerdem kann beim ersten Teilnehmer 60 eine Entscheidung darüber getroffen werden, welche der lesbaren Datenfelder der Kurznachricht 5 überhaupt vom Netzbetreiber 70 heruntergeladen werden sollen, wenn nicht

- 8 -

5

10

15

20

25

30

35

alle lesbaren Datenfelder der Kurznachricht 5 beim ersten Teilnehmer 60 von Interesse sind und Übertragungskapazität eingespart werden soll. Wenn nach der Aufforderung des ersten Teilnehmers 60 das gesamte erste Datenfeld 15 mit der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 an den ersten Teilnehmer 60 übertragen werden soll, so sollte möglichst gewährleistet sein, daß die im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten in einem von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 lesbaren Datenformat vorliegen. Dies ist insbesondere dann gegeben, wenn die im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten zusammen mit den Daten in der ersten Kennung 35 und in der zweiten Kennung 40 in einem Textformat vorliegen, wobei sich beispielsweise das SMS-Format (Short-Message-Service) gemäß dem GSM-Standard (Global System for Mobile Communications) anbietet, da es in einem nach den Anforderungen des GSM-Systems ausgebildeten Telekommunikationsnetz von den nach dem GSM-Standard ausgebildeten Teilnehmern bzw. Mobilfunkgeräten dieses Telekommunikationsnetzes lesbar ist. Dabei kann das erste Datenfeld 15 dem für den SMS-Kurznachrichtendienst nach dem GSM-Standard bisher schon vorgeschriebenen Datenfeld entsprechen und in seiner Größe auf die 160 7-Bit ASCII-Textzeichen (American Standard Code for Information Interchange) beschränkt sein. Die anderen Datenfelder 20, 25, 30 müssen in ihrer Größe nicht beschränkt sein.

Ein weiteres Datenformat für das erste Datenfeld 15, das alternativ zum Textformat ebenfalls von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 lesbar ist, ist die Binärkodierung von Verweisen auf Einträge in solchen Tabellen, die bekannte Datenformate enthalten und die allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 bekannt sind.

Zumindest ein Teil der im ersten Datenfeld 15 abgelegten Daten, beispielsweise die Daten der ersten Kennung 35

10

15

20

25

30

35

und/oder die Daten der zweiten Kennung 40, bestehen dann aus binärkodierten Werten, die die Indizes der Tabelleneinträge darstellen. In den Tabellen sind bekannte Datenarten und/oder Datenformate, zum Beispiel Audio- und/oder Videoformate, diesen Indizes zugeordnet.

Auch die datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 können Angaben über die Datenformate im jeweils zugehörigen Datenfeld 15, 20, 25, 30 und/oder über die Größe des jeweils zugehörigen Datenfeldes 15, 20, 25, 30 und/oder über die Datenart in dem jeweiligen Datenfeld 15, 20, 25, 30 umfassen. Wenn vereinbart ist, daß im ersten Datenfeld 15 die Daten gemäß dem GSM-SMS-Textformat vorliegen und dieses Datenfeld beispielsweise auf 160 7-Bit ASCII-Textzeichen begrenzt ist, so kann die erste datenspezifische Kennung 45 auch entfallen. Es kann vorgesehen sein, daß in jedem Datenfeld 15, 20, 25, 30 nur Daten eines einzigen Datenformats abgelegt sind. Es kann aber auch vorgesehen sein, daß zumindest in einem der Datenfelder Daten mehrerer Datenformate abgelegt sind, insbesondere im zweiten Datenfeld 20 und/oder gegebenenfalls in einem oder mehreren weiteren Datenfeldern 25, 30. Es kann natürlich auch vorgesehen sein, daß die Kurznachricht 5 mehr als die vier in Figur 2 dargestellten Datenfelder umfaßt.

Es kann auch vorgesehen sein, daß die Mitteilung des Netzbetreibers 70 über Aufbau und/oder Inhalt der Kurznachricht 5 an den ersten Teilnehmer 60 nach dessen Aufforderung vom Netzbetreiber 70 durch Auswertung der datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 erstellt und anschließend an den ersten Teilnehmer 60 gesendet wird, so daß in diesem Fall die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 nicht erforderlich sind und auch das erste Datenfeld 15 nicht an den ersten Teilnehmer 60 versendet werden muß. Die auf diese Weise erzeugte Mitteilung über

Aufbau und/oder Inhalt der Kurznachricht 5 kann jedoch ebenfalls in einem von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 lesbaren Datenformat an den ersten Teilnehmer 60 versendet werden, wozu insbesondere wieder das GSM-SMS-Textformat unter Verwendung eines Datenfeldes mit beispielsweise 160 7-Bit ASCII-Textzeichen vorgesehen sein kann.

Anhand von Figur 3 wird nun ein konkretes Beispiel eines Übertragungsrahmens 1 für eine Kurznachricht 5 beschrieben. Die Kurznachricht 5 ist dabei als Multimedia-Kurznachricht ausgebildet. Gleiche Bezugszeichen in Figur 3 kennzeichnen gleiche Elemente wie in Figur 2. Dabei sind gemäß Figur 3 im Übertragungsrahmen 1 das erste Datenfeld 15, das zweite Datenfeld 20 und das dritte Datenfeld 25 vorgesehen. Datenfeldspezifische Kennungen in den einzelnen Datenfeldern 15, 20, 25 sind nicht vorgesehen. Das erste Datenfeld 15 umfaßt dabei Textdaten im ASCII-Textformat, das zweite Datenfeld 20 umfaßt Audiodaten beispielsweise gemäß dem WAV-Format (Wave) und das dritte Datenfeld 25 umfaßt Bilddaten, beispielsweise gemäß dem GIF-Format (Graphic Interchange Format). Das erste Datenfeld 15 mit den Textdaten ist entsprechend dem GSM-SMS-Kurznachrichtendienst textformatiert. Durch eine gestrichelte Linie zwischen der ersten Kennung 35 und der zweiten Kennung 40 ist in Figur 3 angedeutet, daß die erste Kennung 35 und die zweite Kennung 40 zu einer gemeinsamen Kennung zusammengefaßt sein können. Eine solche gemeinsame Kennung 35, 40 gibt die Zahl der Datenfelder 15, 20, 25 und den Inhalt sowie die Größe des zweiten Datenfeldes 20 und des dritten Datenfeldes 25 an. So könnte die gemeinsame Kennung 35, 40 folgendermaßen aussehen:

"Multipart/2/Audio/7654/Image/12345"

30

5

10

15

20

25

10

15

20

25

30

35

Diese gemeinsame Kennung 35, 40 sagt aus, daß es sich um eine Kurznachricht aus mehreren Datenfeldern gemäß dem Stichwort "Multipart" handelt. Die Ziffer "2" gibt an, daß neben dem immer vorhandenen ersten Datenfeld 15 mit den Textdaten und der Länge von 160 7-Bit ASCII-Textzeichen zwei weitere Datenfelder 20, 25 im Übertragungsrahmen 1 der Kurznachricht 5 vorliegen. Als erste Datenart in der gemeinsamen Kennung 35, 40 ist dabei "Audio" genannt, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 hervorgeht, daß es sich bei den im zweiten Datenfeld 20 abgelegten Daten um Audiodaten handelt. Als zweites wird die Datenart "Image"in der gemeinsamen Kennung 35, 40 genannt, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 hervorgeht, daß es sich bei den im dritten Datenfeld 25 abgelegten Daten um Bilddaten handelt. Anschließend an die Datenart ist in der gemeinsamen Kennung 35, 40 jeweils die Größe des zugehörigen Datenfeldes 20, 25 angegeben, so daß aus der gemeinsamen Kennung 35, 40 eine Länge einer im zweiten Datenfeld 20 übertragenen Audiodatei mit den Audiodaten von 7654 byte und einer im dritten Datenfeld 25 übertragenen Bilddatei mit den Bilddaten von 12345 byte hervorgeht. Für das erste Datenfeld 15 sind in der gemeinsamen Kennung 35, 40 keine Angaben erforderlich, da es sich hierbei in dem beschriebenen Beispiel immer um Textdaten handelt, die zum GSM-SMS-Textformat kompatibel und in ihrer Anzahl auf 160 7-Bit ASCII-Textzeichen beschränkt sind. Es kann zusätzlich vorgesehen sein, daß die gemeinsame Kennung 35, 40 auch das Datenformat für die Daten im zweiten Datenfeld 20 und im dritten Datenfeld 25 angibt. Für die Audiodaten im zweiten Datenfeld 20 könnte dann in der gemeinsamen Kennung 35, 40 als Datenformat das WAV-Format angegeben werden. Für die Bilddaten im dritten Datenfeld 25 könnte in der gemeinsamen Kennung 35, 40 als Datenformat das GIF-Format angegeben werden. Möglich ist aber auch, daß die Angaben "Audio" und "Image" der oben angegebenen gemeinsamen Kennung 35, 40

WO 00/35214 PCT/DE99/03328 - 12 -

zugleich den Inhalt und auch das Format der in den entsprechenden Datenfeldern 20, 25 abgelegten Daten beschreiben, wobei dann beispielsweise vorausgesetzt ist, daß Audiodaten immer in einem vorgegebenen Format, beispielsweise dem WAV-Format und Bilddaten ebenfalls immer in einem vorgegebenen Format, beispielsweise dem GIF-Format im entsprechenden Datenfeld des Übertragungsrahmens 1 vorliegen.

Wie beschrieben ist es auch möglich, die Datenart und/oder 10 das Datenformat über allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes 10 bekannte Tabellen zu kodieren, beispielsweise mittels eines Binärkodes. In einer ersten Tabelle für Datenarten kann beispielsweise die Datenart 15 "Textdaten" der Ziffer "1", die Datenart "Audiodaten" der Ziffer "2", die Datenart "Bilddaten" der Ziffer "3" und die Datenart "Videodaten" der Ziffer "4" zugeordnet sein, wobei die Ziffern entsprechend binärkodiert sein können. In einer zweiten Tabelle für Datenformate der Datenart "Audiodaten" kann beispielsweise das Datenformat "WAV" der Ziffer "1", 20 das Datenformat "G.723" der Ziffer "2", das Datenformat "G.728" der Ziffer "3", das Datenformat "MPEG-Audio" (Motion Picture Expert Group) der Ziffer "4" und das Datenformat "AMR" (Adaptive Multi Rate) der Ziffer "5" zugeordnet sein, wobei diese Ziffern wiederum entsprechend binärkodiert sein 25 können. In einer dritten Tabelle für Datenformate der Datenart "Bilddaten" kann beispielsweise das Datenformat "GIF" der Ziffer "1", das Datenformat "JPEG" (Joint Picture Expert Group) der Ziffer "2" und das Datenformat "BMP" 30 (Bitmap) der Ziffer "3" zugeordnet sein, wobei diese Ziffern wiederum entsprechend binärkodiert sein können.

Die gemeinsame Kennung 35, 40 könnte dann wie folgt aussehen:

5

2/2/1/3/1

5

10

15

20

25

30

35

Diese gemeinsame Kennung 35, 40 sagt dasselbe aus, wie die oben im Textformat beschriebene. Dabei steht die erste Ziffer "2" der gemeinsamen Kennung 35, 40 für die Anzahl der zusätzlich zum ersten Datenfeld 15 vorhandenen Datenfelder im Übertragungsrahmen 1 der Kurznachricht 5. Die zweite Ziffer "2" der gemeinsamen Kennung 35, 40 verweist innerhalb der ersten Tabelle für Datenarten auf die Datenart "Audiodaten" und sagt somit aus, daß im zweiten Datenfeld 20 Audiodaten abgelegt sind. Die dritte Ziffer "1" der gemeinsamen Kennung 35, 40 verweist innerhalb der zweiten Tabelle für Datenformate der Datenart "Audiodaten" auf das "WAV"-Datenformat und sagt aus, daß die im zweiten Datenfeld 20 abgelegten Daten im "WAV"-Datenformat vorliegen. Die vierte Ziffer "3" der gemeinsamen Kennung 35, 40 verweist innerhalb der ersten Tabelle für Datenarten auf die Datenart "Bilddaten" und sagt somit aus, daß im dritten Datenfeld 25 Bilddaten abgelegt sind. Die fünfte Ziffer "1" der gemeinsamen Kennung 35, 40 verweist innerhalb der dritten Tabelle für Datenformate der Datenart "Bilddaten" auf das "GIF"-Datenformat und sagt aus, daß die im dritten Datenfeld 25 abgelegten Daten im "GIF"-Datenformat vorliegen.

Aufgrund der an den ersten Teilnehmer 60 übermittelten gemeinsamen Kennung 35, 40 kann bei diesem entschieden werden, ob ein Herunterladen des zweiten Datenfeldes 20 und/oder des dritten Datenfeldes 25 vom Netzbetreiber 70 überhaupt sinnvoll oder gewollt ist. Wenn der erste Teilnehmer 60 nicht audiofähig ist, d.h. keine Verarbeitungs- oder Wiedergabemöglichkeit für Audiodaten besitzt, so ist ein Herunterladen der Audiodaten aus dem zweiten Datenfeld 20 vom Netzbetreiber 70 nicht sinnvoll. Wenn der erste Teilnehmer 60 nicht bildfähig ist, d.h. keine Verarbeitung oder Wiedergabe von Bilddaten beim ersten

Teilnehmer 60 möglich ist, so ist ein Herunterladen von Bilddaten aus dem dritten Datenfeld 25 vom Netzbetreiber 70 ebenfalls nicht sinnvoll.

Zur Auswahl der vom Netzbetreiber 70 herunterzuladenden Datenfelder des Übertragungsrahmens 1 der Kurznachricht 5 kann es vorgesehen sein, die gemeinsame Kennung 35, 40 an einer Anzeigevorrichtung des ersten Teilnehmers 60 anzuzeigen.

10

15

20

25

5

Die Kurznachricht 5 könnte auch einen Übertragungsrahmen 1 aus genau zwei Datenfeldern 15, 20 umfassen, wobei im ersten Datenfeld 15 wie beschrieben die Textdaten mit der gemeinsamen Kennung 35, 40 vorliegen und im zweiten Datenfeld 20 mehrere Datenarten oder Medien zusammengefaßt sind. Es kann aber auch vorgesehen sein, daß N in der Kurznachricht 5 zu übertragende Datenarten oder Medien auf N bzw. N+1 Datenfelder im Übertragungsrahmen 1 der Kurznachricht 5 verteilt werden. Der erste Teilnehmer 60 kann alle Datenfelder der Kurznachricht 5 einzeln oder zusammen vom Netzbetreiber 70 herunterladen.

Beim ersten Teilnehmer 60 kann auch bereits eine Auswertung der übertragenen gemeinsamen Kennung 35, 40 erfolgen, so daß ihre Anzeige an der Anzeigevorrichtung des ersten Teilnehmers 60 bereits angibt, welche Datenfelder der Kurznachricht 5 überhaupt vom Netzbetreiber 70 heruntergeladen werden können aufgrund der Funktionalität des ersten Teilnehmers 60.

30

35

Der zweite Teilnehmer 65 erzeugt eine Kurznachricht 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1. Die Erzeugung eines Übertragungsrahmens 1 beim zweiten Teilnehmer 65 kann dabei einfach durch Aneinanderfügen der einzelnen Datenfelder 15, 20, 25, 30 gegebenenfalls unter Hinzufügen von jeweils einer

der datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 erfolgen. Der Netzbetreiber 70 wiederum empfängt und speichert Kurznachrichten 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1. Bei entsprechender Funktionalität des ersten Teilnehmers 60 kann es vorgesehen sein, den Übertragungsrahmen 1 vollständig vom Netzbetreiber 70 herunterzuladen und zum ersten Teilnehmer 60 zu übertragen. In diesem Fall empfängt der erste Teilnehmer 60 die Kurznachricht 5 im beschriebenen Übertragungsrahmen 1, speichert sie gegebenenfalls ab und/oder gibt sie optisch und/oder akustisch wieder. Der erste Teilnehmer 60 empfängt zumindest ein einzelnes Datenfeld des Übertragungsrahmens 1, speichert es gegebenenfalls ab und/oder gibt es optisch und/oder akustisch wieder. Eine Auswertung empfangener Datenfelder 15, 20, 25, 30 beim Netzbetreiber 70 und beim ersten Teilnehmer 60 kann beispielsweise aufgrund der datenfeldspezifischen Kennungen 45, 50, 55, 75 erfolgen, falls diese mit den zugehörigen Datenfeldern 15, 20, 25, 30 übertragen werden oder aufgrund der gegebenenfalls übertragenen ersten Kennung 35 und/oder zweiten Kennung 40.

Der erfindungsgemäße Übertragungsrahmen 1 ist nicht auf die Verwendung in einem Funktelekommunikationsnetz beschränkt, sondern kann auch in einem drahtgebundenen Telekommunikationsnetz 10 zur Anwendung kommen, wobei dann auch die Teilnehmer 60, 65 und der Netzbetreiber 70 drahtgebunden sind. Es kann auch vorgesehen sein, daß einer der beiden Teilnehmer 60, 65 über ein drahtgebundenes Telekommunikationsnetz 10 und der andere der beiden Teilnehmer 60, 65 über ein drahtloses Telekommunikationsnetz 10 mit dem Netzbetreiber 70 in Verbindung steht, so daß der Übertragungsrahmen 1 sowohl für die Übertragung von Kurznachrichten 5 in dem drahtgebundenen als auch in dem drahtlosen Telekommunikationsnetz 10 geeignet ist.

5

10

15

20

25

30

Ansprüche

1. Übertragungsrahmen (1) für die Übertragung von
Kurznachrichten (5) in einem Telekommunikationsnetz (10),
insbesondere in einem Funktelekommunikationsnetz, dadurch
gekennzeichnet, daß mindestens zwei Datenfelder (15, 20, 25,
30) vorgesehen sind, daß in den Datenfeldern (15, 20, 25,
30) Daten einer Kurznachricht (5) abgelegt sind und
daß in einem ersten Datenfeld (15) Daten eines ersten
Datenformats und in einem zweiten Datenfeld (20) Daten eines
vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats
abgelegt sind.

20

2. Übertragungsrahmen (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem ersten Datenfeld (15) eine erste Kennung (35) vorgesehen ist, die den Aufbau der Kurznachricht (5) kennzeichnet.

25

3. Übertragungsrahmen (1) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Kennung (35) Angaben über die Anzahl der Datenfelder (15, 20, 25, 30) und/oder über die Datenformate in den Datenfeldern (15, 20, 25, 30) und/oder über die Größe der Datenfelder (15, 20, 25, 30) umfaßt.

30

35

4. Übertragungsrahmen (1) nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß in dem ersten Datenfeld (15) eine zweite

10

20

25

30

35

Kennung (40) vorgesehen ist, die den Inhalt der Kurznachricht (5) kennzeichnet.

- 5. Übertragungsrahmen (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Kennung (40) Angaben über die Datenart, wie insbesondere Audio- oder Bilddaten, der in den Datenfeldern (15, 20, 25, 30) abgelegten Daten umfaßt.
- 6. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß nur das erste
 Datenfeld (15) in seiner Größe auf einen vorgegebenen Wert
 beschränkt ist.
- 7. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in mindestens zwei
 Datenfeldern (15, 20, 25, 30) jeweils eine
 datenfeldspezifische Kennung (45, 50, 55, 75) vorgesehen
 ist, die den Aufbau und/oder den Inhalt des entsprechenden
 Datenfeldes (15, 20, 25, 30) kennzeichnet.
 - 8. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die im ersten Datenfeld (15) abgelegten Daten in einem von allen Teilnehmern des Telekommunikationsnetzes (10) lesbaren Datenformat vorliegen.
 - 9. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die im ersten Datenfeld (15) abgelegten Daten in einem Textformat, insbesondere gemäß dem GSM-SMS-Format (Global System for Mobile Communications Short Message Service), vorliegen.
 - 10. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem der

- 18 -

Datenfelder (15, 20, 25, 30) Daten mehrerer Datenformate abgelegt sind.

- 11. Übertragungsrahmen (1) nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in jedem Datenfeld (15, 20, 25, 30) nur Daten eines einzigen Datenformats abgelegt sind.
- 12. Telekommunikationsgerät (60, 65, 70), insbesondere

 Funkeinheit, mit einem Übertragungsrahmen (1) für die
 Übertragung von Kurznachrichten (5) in einem

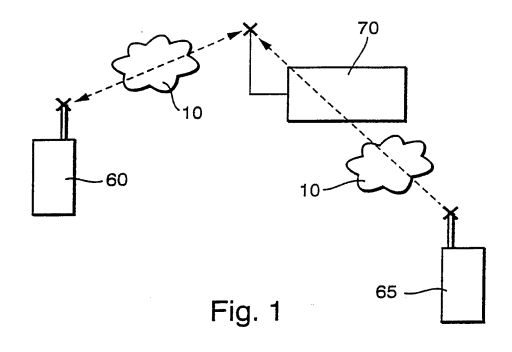
 Telekommunikationsnetz (10), insbesondere in einem

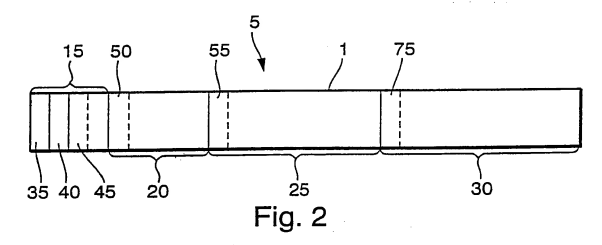
 Funktelekommunikationsnetz, dadurch gekennzeichnet, daß in
 dem Übertragungsrahmen (1) mindestens zwei Datenfelder (15,
 20, 25, 30) vorgesehen sind, daß in den Datenfeldern (15, 20,
 25, 30) Daten einer Kurznachricht (5) abgelegt sind und
 daß in einem ersten Datenfeld (15) Daten eines ersten

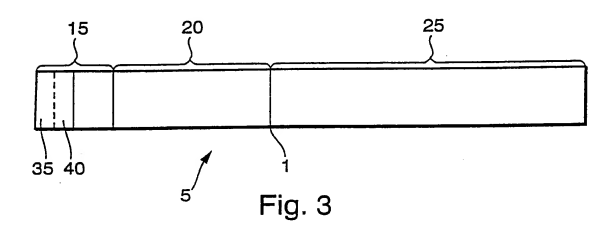
 Datenformats und in einem zweiten Datenfeld (20) Daten eines
 vom ersten Datenformat verschiedenen zweiten Datenformats
 abgelegt sind.

= .* .--

5







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 99/03328

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H0407/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H040 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 5 734 645 A (RAITH ET AL) 1,2,7-12 31 March 1998 (1998-03-31) column 6, line 5 - line 14 column 9, line 8 - line 11 column 10, line 30 - line 54 Y 3.4 Y WO 98 34422 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD 3.4 ; HUBER ROLF (FI): WELLS MARK (US)) 6 August 1998 (1998-08-06) page 14, line 23 -page 17, line 22 : ' -X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are sated in annex. Special catagories of cited documents: *T* later document published after the international fling date or priority data and not in conflict with the application but olded to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken slone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another classon or other special reason (as apecified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person eldied *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report 6 March 2000 14/03/2000 Name and making address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Palencia Gutiérrez.C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten And Application No
PCT/DE 99/03328

		/03328					
	inustion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
edegory *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.				
	COLLESEI S ET AL: "SHORT MESSAGE SERVICE BASED APPLICATIONS IN THE GSM NETWORK" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, XX, XX, vol. 3, 18 September 1994 (1994-09-18), pages 939-943, XP000612265 page 942, left-hand column, line 13 -right-hand column, line 5		5				
~							
		·					
	E						
		·	;				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter: nel Application No PCT/DE 99/03328

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5734645	A	31-03-1998	US	5603081 A	11-02-1997
•	7.	01 00 1000	AU	681730 B	04-09-1997
			AU	1048095 A	23-05-1995
			BR	9405927 A	05-12-1995
			CA	2152946 A	11-05-1995
			CN	1116888 A	14-02-1996
			EP	0677222 A	18-10-1995
			FI	953264 A	30-06-1995
			JP	8508627 T	10-09-1995
			NZ	276272 A	27-04-1998
			NZ	329740 A	28-05-1999
			NZ	329740 A 329741 A	28-05-1999 28-05-1999
			WO		11 - 05-1995
			US		05-08-1995
			US	5923649 A	13-07-1999
			AU	680071 B	17-07-1997
*			AU	1048395 A	23-05-1995
			AU	691850 B	28-05-1998
			AU	1087495 A	23-05-1995
			AU	685885 B	29-01-1998
			AU	1087695 A	23-05-1995
			AU	695892 B	27-08-1998
			AU	2079997 A	24-07-1997
			AU	2358897 A	14-08-1997
			AU	690924 B	07-05-1998
			AU	7757094 A	18-05-1995
			AU	7865898 A	15-10-1998
			AU	7865998 A	01-10-1998
			AU	697210 B	01-10-1998
			AU	8131394 A	23-05-1995
			AU	681721 B	04-09-1997
			AU	8131494 A	23-05-1995
			BR	9404316 A	04-07-1995
			BR	9405702 A	28-11-1995
			BR	9405703 A	28-11-1995
			BR	9405704 A	28-11-1995
		,~	BR	9405705 A	28-11-1995
		•	BR	9405743 A	05-12-1995
			CA	2134695 A	02-05-1995
			CA	2152942 A	11-05-1995
			CA	2152943 A	11-05-1995
			CA	2152944 A	11-05-1995
			CA	2152945 A	11-05-1995
			CA	2152947 A	11-05-1995
			CN	1112345 A	22-11-1995
			CN	1117329 A	21-02-1996
			CN	1117330 A	21-02-1996
			CN	1117331 A	21-02-1996
			CN	1124074 A	05-06-1996
			CN	1117332 A	21-02-1996
WO 9834422	A	06-08-1998	AU	6214998 A	25-08-1998
			ΕP	0956719 A	17-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

naise Alderzeichen

PCT/DE 99/03328 A. KLASSIFEZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H0407/22 H0407/22 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE pherchierter Mindesprüfstoff (Klassifikationasystem und Klassifikationasymbole) IPK 7 H040 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Katecorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 5 734 645 A (RAITH ET AL) 1,2,7-12 31. Mārz 1998 (1998-03-31) Y Spalte 6, Zeile 5 - Zeile 14 Spalte 9, Zeile 8 - Zeile 11 3,4 Spalte 10, Zeile 30 - Zeile 54 Y WO 98 34422 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD 3,4 ;HUBER ROLF (FI); WELLS MARK (US)) 6. August 1998 (1998-08-06) Seite 14, Zeile 23 -Seite 17, Zeile 22 Welters Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille sonders Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum. Verständnie des der *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht ale besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsensoruch zweitelheit ersachenen zu isseen, oder durch die dies Veröffentlichungsgestum einer anderen im Rechercharbeifolt genernten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)

"Anneldedatum veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsensoruch zweitelheit erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)

"Anneldedatum veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsensoruch zweitelheit erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung im nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung im nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung im nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedutum veröffentlicht worden ist Deturn des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichte 6. März 2000 14/03/2000 Name und Postanachrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedienstster Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2250 HV Rijewijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431-70) 340-3016

Palencia Gutiérrez.C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nelee Aldenselehen
PCT/DE 99/03328

		PCT/DE 9	9/03328
	PAING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
(etegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komz	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
•	COLLESEI S ET AL: "SHORT MESSAGE SERVICE BASED APPLICATIONS IN THE GSM NETWORK" IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, XX, XX, Bd. 3, 18. September 1994 (1994-09-18), Seiten 939-943, XP000612265 Seite 942, linke Spalte, Zeile 13 -rechte Spalte, Zeile 5		5
	= ,*		

Formblett PCT/68A/210 (Fortsettung von Blett 2) (Jul 1982)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Intern. Alse Aldertzeichen
PCT/DE 99/03328

im Recherchenberi ngeführtes Patentsioi		Detum der Veröffentlichung		fitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5734645	A	31-03-1998	US	5603081 A	11-02-1997
	· •		AU	681730 B	04-09-1997
			AU	1048095 A	23-05-1995
			BR	9405927 A	05-12-1995
			CA	2152946 A	11-05-1995
			CN	1116888 A	14-02-1996
			EP	0677222 A	18-10-1995
			FI	953264 A	30-06-1995
			JP	8508627 T	10-09-1996
			NZ	276272 A	27 - 04-1998
			NZ	329740 A	27-04-1998 28-05-1999
			NZ	329740 A	28-05-1999 28-05-1999
			WO	9512934 A	11-05-1995
			ÜS	5655215 A	05-08-1995
			US	5923649 A	13-07-1999
			AU	680071 B	13-07-1999 17-07-1997
			AU	1048395 A	
			AU	691850 B	23-05-1995
			AU	1087495 A	28-05-1998 23-05-1005
			AU	685885 B	23-05-1995
			AU	1087695 A	29-01-1998
			AU	695892 B	23-05-1995 27-08-1998
			AU	2079997 A	
			AU	2079997 A 2358897 A	24-07-1997 14-08-1997
			UA	2350097 A 690924 B	14-08-1997
			UA	7757094 A	07-05-1998
			AU UA	7757094 A 7865898 A	18-05-1995 15-10-1999
			AU		15-10-1998
			AU		01-10-1998
			AU	697210 B 8131394 A	01-10-1998
			AU		23-05-1995
			AU UA	681721 B	04-09-1997 23-05-1995
			BR	8131494 A	23-05-1995 04-07-1005
				9404316 A	04-07-1995
			BR BR	9405702 A	28-11-1995 28-11-1005
			BR	9405703 A	28-11-1995 28-11-1005
				9405704 A	28-11-1995
		£(~	BR	9405705 A	28-11-1 995
			BR	9405743 A	05-12-1995
			CA	2134695 A	02-05-1995
			CA	2152942 A	11-05-1995
			CA	2152943 A	11-05-1995
			CA	2152944 A	11-05-1995
			CA	2152945 A	11-05-1995
			CA	2152947 A	11-05-1995
			CN	1112345 A	22-11-1995
			CN	1117329 A	21-02-1996
			CN	1117330 A	21-02-1996
			CN	1117331 A	21-02-1996
			CN	1124074 A	05-06-1996
		- 	CN	1117332 A	21-02-1996
WO 9834422	A	06-08-1998	AU	6214998 A	25-08-1998
			EP	0956719 A	17-11-1999